

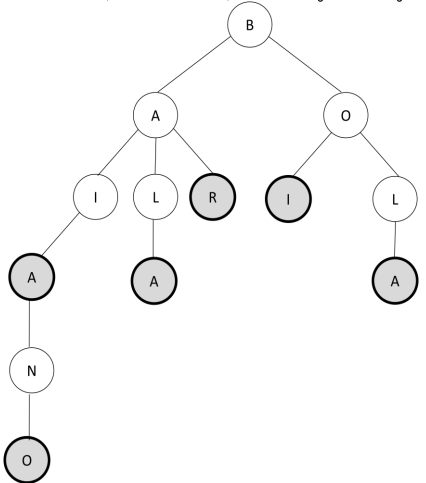
# Trabalhando com Árvores

## Instruções

O objetivo deste trabalho, que pode ser feito em dupla ou individualmente, é desenvolver uma solução para gerenciar uma árvore de palavras. Para isto, deverá ser lido um arquivo de palavras que deverá ser armazenado em uma árvore. A partir de dois ou três caracteres digitados, deverá ser apresentada a lista de palavras que começam com estes caracteres.

#### Detalhamento

As palavras devem ser armazenadas, caractere a caractere, em uma árvore genérica da seguinte maneira:



Deve haver uma maneira de indicar que um nodo é o último caractere que forma uma palavra. Assim, as palavras são compostas pelos caracteres armazenados nos nodos visitados da raiz até o último caractere que forma a palavra.

A entrada deve ser um conjunto de caracteres, e a saída deve ser as possíveis palavras que podem ser formadas a partir deste conjunto de caracteres. Considerando a árvore exemplificada acima, se fosse digitado "ba", a lista de palavras de saída seria: baia, baiano, bala e bar.

# Estrutura de Dados:

A estrutura de dados a ser desenvolvida deve ser baseada em uma árvore genérica. Além disso, é necessário fazer uma análise da complexidade de cada algoritmo implementado para esta estrutura de dados.

### Aplicação:

Para usar e testar a estrutura de dados desenvolvida deverá ser feita uma aplicação para um dicionário. O funcionamento deve ser o seguinte:

- É fornecido um conjunto de caracteres:
- Após a pesquisa na árvore é retornada uma lista de palavras que iniciam com os caracteres fornecidos;
- É escolhida uma palavra desta lista;
- É apresentado o significado desta palavra.

Neste caso, a string com o significado da palavra poderá indicar que um nodo é o último caractere que forma uma palavra.

# Formato do Arquivo de Entrada:

O arquivo do dicionário deverá ter o seguinte formato:

Palavra 1; significado da palavra 1
Palavra 2; significado da palavra 2
Palavra 3; significado da palavra 3
Palavra 4; significado da palavra 4

Importante: este arquivo não pode conter caracteres com acento!

Como exemplo, e para testar os algoritmos desenvolvidos, está sendo passado junto à especificação do trabalho, um arquivo que contém um conjunto de nomes com os seus significados.

#### Relatório:

No final deve ser feito um relatório descrevendo a solução proposta, contendo, obrigatoriamente: uma descrição dos passos para chegar ao resultado final; uma descrição da estrutura de dados desenvolvida, incluindo a análise de complexidade dos algoritmos; comentários sobre as dificuldades encontradas para elaboração do trabalho. Além disso, este relatório deve exemplificar os resultados obtidos com a execução do trabalho (podem incluir *prints* da execução da aplicação).

#### Tarefas:

- Implementar a árvore e os algoritmos que permitam armazenar e consultar as informações de um dicionário;
- Implementar um programa que permita testar a estrutura de dados e os algoritmos implementados através das operações da aplicação com o arquivo de exemplo;
- Escrever o relatório (lembre de incluir no início o nome do aluno, ou os nomes dos alunos no caso de trabalhos feitos em dupla).

#### Observações:

- Os trabalhos que NÃO FOREM ENTREGUES através do Moodle seguindo as regras estabelecidas, até o dia e horário especificado, receberão nota zero!
- Trabalhos que apresentarem erro de compilação receberão nota zero.
- Trabalhos que apresentarem cópias das soluções de outros colegas ou de outras fontes resultarão em nota zero para todos os alunos envolvidos.